

## PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

# RECEIVED MAR 0 9 2001 Technology Center 2100

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application:

August 30, 1999

Application Number:

Japanese Patent Application

No. 11-243564

Applicant(s):

NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE

CORPORATION

NEW MEDIA DEVELOPMENT ASSOCIATION

September 8, 2000

Commissioner,

Patent Office

Kouzo Oikawa

(Seal)

Certificate No.2000-3071368





## 日本国特許庁 PATENT OFFICE IAPANESE GOVERNMENT

RECEIVED

MAR 0 9 2001

Technology Center 2100

09 65 0 3 2 3

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

1999年 8月30日

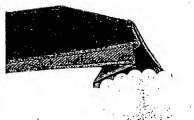
出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第243564号

日本電信電話株式会社 財団法人ニューメディア開発協会 RECEIVED

HIR -8 2501

TO 2800 MAIL ROOM

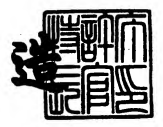


## CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 9月 8日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





出証番号 出証特2000-3071368

#### . 特平11-243564

【書類名】 特許願

【整理番号】 NTTH115954

【提出日】 平成11年 8月30日

【あて先】 特許庁長官 伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】 G06F 19/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株

式会社内

【氏名】 赤鹿 秀樹

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株

式会社内

【氏名】 平田 真一

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市川崎区観音二丁目3番9号

【氏名】 大山 永昭

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区三田一丁目4番28号 財団法人 ニューメ

ディア開発協会内

【氏名】 国分 明男

【特許出願人】

【識別番号】 000004226

【氏名又は名称】 日本電信電話株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 596062738

【氏名又は名称】 財団法人ニューメディア開発協会

【代理人】

【識別番号】 100070150

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002989

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データ格納システム及びデータ格納プログラムを格納した記憶 媒体

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを格納する利用者装置と、該利用者装置の提供及び登録証を発行・管理する発行機関が有する発行装置と、データを提供するデータ提供機関が有するデータ提供装置、発行機関を登録・管理する発行登録機関が有する発行登録装置と、該データ提供機関を登録・管理するデータ登録機関が有するデータ登録装置からなるデータ格納システムにおいて、

前記利用者装置は、

利用者公開鍵を含む鍵に関する情報である登録情報を生成し、利用者情報と共に前記発行装置へ送信する登録情報生成手段と、

前記発行装置から取得した、前記登録情報及び前記利用者情報に対する発行機 関の署名情報である登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証を記憶手段 に記憶する登録証検証手段とを有し、

前記発行装置は、

前記登録証を生成し、前記利用者装置に送信する登録証生成手段とを有することを特徴とするデータ格納システム。

【請求項2】 前記利用者装置は、

前記登録証と格納データ情報を前記発行装置に送信する手段と、

前記発行装置から格納許可証を取得すると、該格納許可証を検証し、取得した 格納データと、送信した前記格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が 正しければ該格納データを記憶手段に格納する手段とを有し、

前記発行装置は、

前記利用者装置から受信した前記登録証と前記格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、前記登録証及び前記格納データに対して、証明情報を付与し、格納許可依頼を生成し、該登録証、該格納データ及び格納許可情報を前記データ提供装置に送信する手段と、

前記データ提供装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ

該格納許可証を前記利用者装置に送信する手段とを有し、

前記データ提供装置は、

前記格納許可情報を検証し、検証結果が正しければ前記格納許可依頼及び格納 データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可証を生成し、該格納許可証を前 記発行装置に送信する手段を有する請求項1記載のデータ格納システム。

【請求項3】 前記利用者装置は、

前記登録証、前記格納データ情報を前記データ提供装置に送信する手段と、

前記データ提供装置から格納許可証を取得し、該格納許可証を検証し、取得した格納データと前記格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ該格納データを記憶手段に格納する手段とを有し、

前記データ提供装置は、

前記利用者装置から取得した前記登録証及び前記格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、該登録証及び該格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可依頼を作成し、該登録証、該格納データ及び該格納許可依頼を前記発行装置に送信する手段と、

前記発行装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ、該格納許可証を前記利用者装置に送信する手段を有し、

前記発行装置は、

前記格納許可依頼を検証し、検証結果が正しければ、該格納許可依頼及び前記格納データ情報に対して証明情報を付与して、格納許可証を生成し、該格納許可情報をデータ提供装置に送信する手段を有する請求項1記載のデータ格納システム。

【請求項4】 前記利用者装置は、

前記登録証、前記格納データ情報を前記データ提供装置に送信する手段と、

前記データ提供装置から受信した格納許可証を検証し、取得した格納データと前記格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ、該格納データを記憶手段に格納する手段とを有し、

前記データ提供装置は、

前記利用者装置から取得した前記登録証を検証し、検証結果が正しければ該登

録証及び前記格納データ情報に対して証明情報を付与した格納許可証を生成し、 該利用者装置に送信する手段を有する請求項1記載のデータ格納システム。

【請求項5】 前記発行装置は、

証明情報を付与するために用いる情報を前記発行登録装置に送信する手段と、 前記発行登録装置より取得した発行機関登録証を検証し、検証結果が正しけれ ば、該発行機関登録証を格納しておく手段と、

前記利用者装置に対して前記登録証を生成し、該発行機関登録証と共に該利用 者装置に送信する手段とを有し、

前記発行登録装置は、

前記発行装置から受信した前記証明情報を付与するために用いる情報に対して 証明情報を付与し、発行機関登録証を作成し、前記発行装置に送信する手段を有 し、

前記利用者装置は、

前記発行装置から取得した、前記登録証と前記発行機関登録証の両者を検証し、検証結果が正しければ該登録証及び前記発行機関登録証を記憶装置に格納する 手段とを有する請求項1記載のデータ格納システム。

【請求項6】 前記データ提供装置は、

証明情報を付与するために用いる情報を前記データ登録装置に送信する手段と

前記データ登録装置から受信したデータ提供機関登録証を検証し、検証結果が 正しければ該データ提供機関登録証を格納する手段と、

利用者が格納する格納データに対して証明情報を付与して証明情報付き格納データとし、該証明情報付き格納データに前記データ提供機関登録証を付加する手段とを有し、

前記データ登録装置は、

前記データ提供装置から取得した前記証明情報を付与するために用いる情報に対して証明情報を付与したデータ提供機関登録証を作成して前記データ提供装置に送信する手段を有し、

前記利用者装置は、

前記データ提供装置から取得した前記証明情報付き格納データを前記データ提供機関登録証を用いて検証し、検証結果が正しければ前記格納データを前記記憶手段に格納する手段を有する請求項2、3、または、4記載のデータ格納システム。

【請求項7】 前記利用者装置は、

前記格納データを格納する代わりに、既に前記記憶手段内にある格納データを 削除する手段を有する請求項2、3、または、4記載のデータ格納システム。

【請求項8】 データを格納する利用者装置と、該利用者装置の提供及び登録証を発行・管理する発行機関が有する発行装置と、データを提供するデータ提供機関が有するデータ提供装置、発行機関を登録・管理する発行登録機関が有する発行登録装置と、該データ提供機関を登録・管理するデータ登録機関が有するデータ登録装置からなるシステムにおいて、該利用者装置、該発行装置、該データ提供装置、該発行登録装置、及びデータ登録装置の各々に搭載されるデータ格納プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記利用者装置に搭載される、

利用者公開鍵を含む鍵に関する情報である登録情報を生成し、利用者情報と共に前記発行装置へ送信させる登録情報生成プロセスと、

前記発行装置から取得した、前記登録情報及び前記利用者情報に対する発行機関の署名情報である登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証を記憶手段に記憶する登録証検証プロセスと、

前記発行装置に搭載される、

前記登録証を生成し、前記利用者装置に送信させる登録証生成プロセスとを有することを特徴とするデータ格納プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項9】 前記利用者装置に搭載される、

前記登録証と格納データ情報を前記発行装置に送信させるプロセスと、

前記発行装置から格納許可証を取得すると、該格納許可証を検証し、取得した 格納データと、送信した前記格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が 正しければ該格納データを記憶手段に格納するプロセスと、

前記発行装置に搭載される、

前記利用者装置から受信した前記登録証と前記格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、前記登録証及び前記格納データに対して、証明情報を付与し、格納許可依頼を生成し、該登録証、該格納データ及び格納許可情報を前記データ提供装置に送信させるプロセスと、

前記データ提供装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ 該格納許可証を前記利用者装置に送信させるプロセスと、

前記データ提供装置に搭載される、

前記格納許可情報を検証し、検証結果が正しければ前記格納許可依頼及び格納 データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可証を生成し、該格納許可証を前 記発行装置に送信させるプロセスを有する請求項8記載のデータ格納プログラム を格納した記憶媒体。

【請求項10】 前記利用者装置に搭載される、

前記登録証、格納データ情報を前記データ提供装置に送信させるプロセスと、 前記データ提供装置から格納許可証を取得し、該格納許可証を検証し、取得し た格納データと前記格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しけれ ば該格納データを記憶手段に格納するプロセスと、

前記データ提供装置に搭載される、

前記利用者装置から取得した前記登録証及び前記格納データ情報を検証し、検 証結果が正しければ、該登録証及び該格納データ情報に対して証明情報を付与し 、格納許可依頼を作成し、該登録証、該格納データ及び該格納許可依頼を前記発 行装置に送信させるプロセスと、

前記発行装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ、該格 納許可証を前記利用者装置に送信させるプロセスと、

前記発行装置に搭載される、

前記データ提供装置から取得した前記格納許可依頼を検証し、検証結果が正しければ、該格納許可依頼及び前記格納データ情報に対して証明情報を付与して、格納許可証を生成し、該格納許可情報をデータ提供装置に送信させるプロセスとを有する請求項8記載のデータ格納プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項11】 前記利用者装置に搭載される、

前記登録証、前記格納データ情報を前記データ提供装置に送信させるプロセスと、

前記データ提供装置から受信した格納許可証を検証し、取得した格納データと 前記格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ、該格納デー タを記憶手段に格納するプロセスと、

前記データ提供装置に搭載される、

前記利用者装置から取得した前記登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証及び前記格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可証を生成し、 該利用者装置に送信させるプロセスとを有する請求項8記載のデータ格納プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項12】 前記発行装置に搭載される、

証明情報を付与するために用いる情報を前記発行登録装置に送信させるプロセスと、

前記発行登録装置より取得した発行機関登録証を検証し、検証結果が正しければ、該発行機関登録証を格納しておくプロセスと、

前記利用者装置に対して前記登録証を生成し、該発行機関登録証と共に該利用者装置に送信させるプロセスと、

前記発行登録装置に搭載される、

前記発行装置から受信した前記証明情報を付与するために用いる情報に対して 証明情報を付与し、発行機関登録証を作成し、前記発行装置に送信させるプロセ スと、

前記利用者装置に搭載される、

前記発行装置から取得した、前記登録証と前記発行機関登録証の両者を検証し、検証結果が正しければ該登録証及び前記発行機関登録証を記憶装置に格納する プロセスとを有する請求項8記載のデータ格納プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項13】 前記データ提供装置に搭載される、

証明情報を付与するために用いる情報を前記データ登録装置に送信させるプロ セスと、

前記データ登録装置から受信したデータ提供機関登録証を検証し、検証結果が

正しければ該データ提供機関登録証を格納するプロセスと、

利用者が格納する格納データに対して証明情報を付与して証明情報付き格納データとし、該証明情報付き格納データに前記データ提供機関登録証を付加するプロセスと、

前記データ登録装置に搭載される、

前記データ提供装置から取得した前記証明情報を付与するために用いる情報に対して、証明情報を付与し、データ提供機関登録証を作成して前記データ提供装置に送信させるプロセスと、

前記利用者装置に搭載される、

前記データ提供装置から取得した前記証明情報付き格納データを前記データ提供機関登録証を用いて検証し、検証結果が正しければ前記格納データを前記記憶手段に格納するプロセスとを有する請求項9、10、または、11記載のデータ格納プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項14】 前記利用者装置に搭載される、

前記格納データを格納する代わりに、既に前記記憶手段内にある格納データを 削除するプロセスを有する請求項9、10、または、11記載のデータ格納プロ グラムを格納した記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、データ格納システム及びデータ格納プログラムを格納した記憶媒体に係り、特に、電気通信システムやICカード等を利用し、プログラム等のデータをICカード等に格納するためのデータ格納システム及びデータ格納プログラムを格納した記憶媒体に関する。

#### [0002]

#### 【従来の技術】

昨今、データ格納システムとして、セキュリティ上安全な装置(ICカード等)を利用したシステムが普及しつつある。これらの装置に対してプログラム等の重要なデータの格納は、発行機関(ICカード発行機関)が装置提供時に行って

いる。

[0003]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、利用者装置(ICカード等)にプログラムを格納する権限はセキュリティ上の問題により、発行機関(ICカード発行機関)に全て持たせてあるため、プログラムを提供しているデータ提供機関(サービス提供機関)は提供したプログラムを直接利用者に格納させたり、プログラムの格納に関する情報について管理できないという問題がある。

#### [0004]

また、利用者が、動的にデータを追加、変更、削除を行う際に、正当な発行機 関やデータ提供機関の確認をとれていることを確認する手段がないため、ネット ワーク等を介して、データ(プログラム等)を安全に格納することができないと いう問題がある。

本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、利用者、カード発行機関、サービス提供機関がそれぞれ合意して、カード発行機関もサービス提供者も同等に安全にICカードにデータを格納、削除させることが可能なデータ格納システム及びデータ格納プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

#### [0005]

また、更なる本発明の目的は、カード発行機関、サービス提供機関がそれぞれ ICカードに格納されているデータに関する情報を把握することが可能なデータ 格納システム及びデータ格納プログラムを格納した記憶媒体を提供することであ る。

#### [0006]

#### 【課題を解決するための手段】

図1は、本発明の原理構成図である。

本発明(請求項1)は、データを格納する利用者装置200と、該利用者装置200の提供及び登録証を発行・管理する発行機関が有する発行装置100と、データを提供するデータ提供機関が有するデータ提供装置、発行機関を登録・管理する発行登録機関が有する発行登録装置と、該データ提供機関を登録・管理す

るデータ登録機関が有するデータ登録装置からなるデータ格納システムにおいて

利用者装置200は、

利用者公開鍵を含む鍵に関する情報である登録情報を生成し、利用者情報と共 に発行装置100へ送信する登録情報生成手段220と、

発行装置100から取得した、登録情報及び利用者情報に対する発行機関の署 名情報である登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証を記憶手段310 に記憶する登録証検証手段330とを有し、

発行装置100は、

登録証を生成し、利用者装置200に送信する登録証生成手段120とを有する。

#### [0007]

本発明(請求項2)は、利用者装置において、

登録証と格納データ情報を発行装置に送信する手段と、

発行装置から格納許可証を取得すると、該格納許可証を検証し、取得した格納 データと、送信した格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しけれ ば該格納データを記憶手段に格納する手段とを有し、

発行装置において、

利用者装置から受信した登録証と格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、登録証及び格納データに対して、証明情報を付与し、格納許可依頼を生成し、該登録証、該格納データ及び格納許可情報をデータ提供装置に送信する手段と、

データ提供装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ該格納許可証を利用者装置に送信する手段とを有し、

データ提供装置において、

格納許可情報を検証し、検証結果が正しければ格納許可依頼及び格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可証を生成し、該格納許可証を発行装置に 送信する手段を有する。

[0008]

本発明(請求項3)は、利用者装置において、

登録証、格納データ情報をデータ提供装置に送信する手段と、

データ提供装置から格納許可証を取得し、該格納許可証を検証し、取得した格納データと格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ該格納データを記憶手段に格納する手段とを有し、

データ提供装置において、

利用者装置から取得した登録証及び格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、該登録証及び該格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可依頼を作成し、該登録証、該格納データ及び該格納許可依頼を発行装置に送信する手段と、

発行装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ、該格納許 可証を利用者装置に送信する手段を有し、

発行装置において、

格納許可依頼を検証し、検証結果が正しければ、該格納許可依頼及び格納データ情報に対して証明情報を付与して、格納許可証を生成し、該格納許可情報をデータ提供装置に送信する手段を有する。

#### [0009]

本発明(請求項4)は、利用者装置において、

登録証、格納データ情報をデータ提供装置に送信する手段と、

データ提供装置から受信した格納許可証を検証し、取得した格納データと格納 データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ、該格納データを記憶 手段に格納する手段とを有し、

データ提供装置において、

利用者装置から取得した登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証及び 格納データ情報に対して証明情報を付与した格納許可証を生成し、該利用者装置 に送信する手段を有する。

#### [0010]

本発明(請求項5)は、発行装置において、

証明情報を付与するために用いる情報を発行登録装置に送信する手段と、

発行登録装置より取得した発行機関登録証を検証し、検証結果が正しければ、 該発行機関登録証を格納しておく手段と、

利用者装置に対して登録証を生成し、該発行機関登録証と共に該利用者装置に 送信する手段とを有し、

発行登録装置において、

発行装置から受信した証明情報を付与するために用いる情報に対して証明情報 を付与し、発行機関登録証を作成し、発行装置に送信する手段を有し、

利用者装置において、

発行装置から取得した、登録証と発行機関登録証の両者を検証し、検証結果が 正しければ該登録証及び発行機関登録証を記憶装置に格納する手段とを有する。

#### [0011]

本発明(請求項6)は、データ提供装置において、

証明情報を付与するために用いる情報をデータ登録装置に送信する手段と、

データ登録装置から受信したデータ提供機関登録証を検証し、検証結果が正し ければ該データ提供機関登録証を格納する手段と、

利用者が格納する格納データに対して証明情報を付与して証明情報付き格納データとし、該証明情報付き格納データにデータ提供機関登録証を付加する手段とを有し、

データ登録装置において、

データ提供装置から取得した証明情報を付与するために用いる情報に対して証明情報を付与したデータ提供機関登録証を作成してデータ提供装置に送信する手段を有し、

利用者装置において、

データ提供装置から取得した証明情報付き格納データをデータ提供機関登録証を用いて検証し、検証結果が正しければ格納データを記憶手段に格納する手段を 有する。

#### [0012]

本発明(請求項7)は、利用者装置において、

格納データを格納する代わりに、既に記憶手段内にある格納データを削除する

手段を有する。

本発明(請求項8)は、データを格納する利用者装置と、該利用者装置の提供及び登録証を発行・管理する発行機関が有する発行装置と、データを提供するデータ提供機関が有するデータ提供装置、発行機関を登録・管理する発行登録機関が有する発行登録装置と、該データ提供機関を登録・管理するデータ登録機関が有するデータ登録装置からなるシステムにおいて、該利用者装置、該発行装置、該データ提供装置、該発行登録装置、及びデータ登録装置の各々に搭載されるデータ格納プログラムを格納した記憶媒体であって、

利用者装置に搭載される、

利用者公開鍵を含む鍵に関する情報である登録情報を生成し、利用者情報と共 に発行装置へ送信させる登録情報生成プロセスと、

発行装置から取得した、登録情報及び利用者情報に対する発行機関の署名情報 である登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証を記憶手段に記憶する登 録証検証プロセスと、

発行装置に搭載される、

登録証を生成し、利用者装置に送信させる登録証生成プロセスとを有する。

#### [0013]

本発明(請求項9)は、利用者装置に搭載される、

登録証と格納データ情報を発行装置に送信させるプロセスと、

発行装置から格納許可証を取得すると、該格納許可証を検証し、取得した格納 データと、送信した格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しけれ ば該格納データを記憶手段に格納するプロセスと、

発行装置に搭載される、

利用者装置から受信した登録証と格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、登録証及び格納データに対して、証明情報を付与し、格納許可依頼を生成し、該登録証、該格納データ及び格納許可情報をデータ提供装置に送信させるプロセスと、

データ提供装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ該格納許可証を利用者装置に送信させるプロセスと、

データ提供装置に搭載される、

格納許可情報を検証し、検証結果が正しければ格納許可依頼及び格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可証を生成し、該格納許可証を発行装置に送信させるプロセスを有する。

#### [0014]

本発明(請求項10)は、利用者装置に搭載される、

登録証、格納データ情報をデータ提供装置に送信させるプロセスと、 データ 提供装置から格納許可証を取得し、該格納許可証を検証し、取得した格納データ と格納データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ該格納データを 記憶手段に格納するプロセスと、

データ提供装置に搭載される、

利用者装置から取得した登録証及び格納データ情報を検証し、検証結果が正しければ、該登録証及び該格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可依頼を作成し、該登録証、該格納データ及び該格納許可依頼を発行装置に送信させるプロセスと、

発行装置から取得した格納許可証を検証し、検証結果が正しければ、該格納許可証を利用者装置に送信させるプロセスと、

発行装置に搭載される、

データ提供装置から取得した格納許可依頼を検証し、検証結果が正しければ、 該格納許可依頼及び格納データ情報に対して証明情報を付与して、格納許可証を 生成し、該格納許可情報をデータ提供装置に送信させるプロセスとを有する。

#### [0015]

本発明(請求項11)は、利用者装置に搭載される、

登録証、格納データ情報をデータ提供装置に送信させるプロセスと、

データ提供装置から受信した格納許可証を検証し、取得した格納データと格納 データ情報との対応付けを検証し、検証結果が正しければ、該格納データを記憶 手段に格納するプロセスと、

データ提供装置に搭載される、

利用者装置から取得した登録証を検証し、検証結果が正しければ該登録証及び

格納データ情報に対して証明情報を付与し、格納許可証を生成し、該利用者装置 に送信させるプロセスとを有する。

#### [0016]

本発明(請求項12)は、発行装置に搭載される、

証明情報を付与するために用いる情報を発行登録装置に送信させるプロセスと

発行登録装置より取得した発行機関登録証を検証し、検証結果が正しければ、 該発行機関登録証を格納しておくプロセスと、

利用者装置に対して登録証を生成し、該発行機関登録証と共に該利用者装置に 送信させるプロセスと、

発行登録装置に搭載される、

発行装置から受信した証明情報を付与するために用いる情報に対して証明情報 を付与し、発行機関登録証を作成し、発行装置に送信させるプロセスと、

利用者装置に搭載される、

発行装置から取得した、登録証と発行機関登録証の両者を検証し、検証結果が 正しければ該登録証及び発行機関登録証を記憶装置に格納するプロセスとを有す る。

#### [0017]

本発明(請求項13)は、データ提供装置に搭載される、

証明情報を付与するために用いる情報をデータ登録装置に送信させるプロセス と、

データ登録装置から受信したデータ提供機関登録証を検証し、検証結果が正し ければ該データ提供機関登録証を格納するプロセスと、

利用者が格納する格納データに対して証明情報を付与して証明情報付き格納データとし、該証明情報付き格納データにデータ提供機関登録証を付加するプロセスと、

データ登録装置に搭載される、

データ提供装置から取得した証明情報を付与するために用いる情報に対して、 証明情報を付与し、データ提供機関登録証を作成してデータ提供装置に送信させ るプロセスと、

利用者装置に搭載される、

データ提供装置から取得した証明情報付き格納データをデータ提供機関登録証 を用いて検証し、検証結果が正しければ格納データを記憶手段に格納するプロセ スとを有する。

#### [0018]

本発明(請求項14)は、利用者装置に搭載される、

格納データを格納する代わりに、既に記憶手段内にある格納データを削除する プロセスを有する。

上記のように、本発明は、利用者装置が登録情報を生成し、利用者情報と共に発行機関へ送信し、発行機関は、受信した登録情報と利用者情報を格納し、登録情報に対して証明情報を付与し、登録証を生成し、利用者層に送信し、利用者装置は受信した登録証を検証し、検証結果が正しければ登録証を記憶手段に記憶する利用者登録を基本として、ICカードのデータを安全にデータを格納・削除するものである。

#### [0019]

これにより、発行機関によって発行される登録証により被発行者を保証し、データ格納、削除等の処理をカード発行機関・サービス提供機関の両者が安全に行うことが可能となる。

また、発行機関、データ提供機関、利用者装置で登録証、格納許可依頼、格納 許可証を検証することにより、第三者による改竄を防止し、また、格納データ数 などの格納されたデータに関する情報を把握することが可能となる。

#### . [0020]

#### 【発明の実施の形態】

図2は、本発明のデータ格納システムの構成を示す。

同図に示すデータ格納システムは、利用者装置の提供及び、登録証を発行・管理する機関である発行機関が有する発行装置100、データを提供するデータ提供機関が有するデータ提供装置200、登録証やデータを格納する利用者装置300、発行機関を登録・管理し、登録証の正当性を保証する発行登録機関が有す

る発行登録装置400、データの提供機関を登録・管理し、データの正当性を保証する機関であるデータ登録機関が有するデータ登録装置500から構成される

#### [0021]

これらの装置間は、何らかのデータのやりとりが行えればよく、例えば、通信回線等を介して接続している場合を表す。また、これらの各装置は、耐タンパ装置(ICカードなど)を用いてもよい。

発行装置100、データ提供装置200、発行登録装置400、データ登録装置500は、予め共通鍵暗号方式、公開鍵暗号方式、ディジタル署名方式、セキュアハッシュ(メッセージダイジェスト)(池野、小山著「現代暗号理論」電子情報通信学会、等を参照)などを用いている証明書作成用・証明書検証用の鍵情報(公開鍵・秘密鍵・共有鍵等)を生成して保持しているものとする。

#### [0022]

#### 【実施例】

以下、図面と共に本発明の実施例を説明する。

#### [第1の実施例]

本実施例では、利用者装置300と発行装置100との間における利用者登録の処理について説明する。

#### [0023]

図3は、本発明の第1の実施例の利用者登録時のシステム構成を示す。

同図に示すシステムは、発行装置100と利用者装置300から構成される。

同図に示す発行装置100は、データベース110と証明書作成部120から構成される。証明書作成部120は、入力データに対して発行機関が作成したことを証明するためのディジタル署名(又は、暗号化データ、又は、セキュアハッシュ)を作成する。ここで、入力データとして、利用者装置300から、利用者公開鍵など鍵に関する情報(公開鍵、共通鍵方式における共有鍵等)(UI)及び、利用者識別子などからなる利用者情報(UID)が入力されるものとする。証明書作成部120は、利用者装置300から入力された登録情報(UI)と利用者情報(UID)に対する発行機関のディジタル署名(又は、暗号化データま

たは、セキュアハッシュ)を生成し、これを登録証(L)として利用者装置30 0に出力する。

#### [0024]

利用者装置300は、メモリ310、登録情報生成部320、及び証明書検証部330から構成される。

登録情報生成部320は、登録情報(UI)、及び利用者情報(UID)を生成し、メモリ310に格納する。

証明書検証部330は、発行装置100から入力された登録証(L)の正当性を検証する。登録証(L)のディジタル署名(又は、暗号化データ、または、セキュアハッシュ)を検証し、正当であれば、当該登録証(L)をメモリ310に格納する。

#### [0025]

上記の構成における利用者登録動作は、以下の通りである。

- ① まず、利用者装置300が、登録情報生成部320を用いて、登録装置100への登録情報(UI)を生成し、メモリ310に格納し、当該登録情報(UI)を発行装置100に送信する。
- ② 次に、発行装置100は、受信した登録情報(UI)を用いて証明書作成部120にて、登録証(L)を作成し、データベース110に格納し、登録証(L)を利用者装置300に送信する。

#### [0026]

③ 利用者装置300は、証明書検証部330において、登録証(L)を検証し、検証結果が正しければ、登録証(L)をメモリ310に格納する。

#### [第2の実施例]

本実施例では、発行機関を経由してデータの格納を行う処理について説明する

#### [0027]

図3は、本発明の第2の実施例の発行機関を経由したデータ格納時のシステム 構成を示す。

同図に示すシステムは、発行装置100、データ提供装置200、及び利用者

装置300から構成される。

発行装置100は、証明書作成部120、証明書検証部130、及び格納データ検証部140から構成される。

#### [0028]

証明書検証部130は、利用者装置300から登録証(L)を取得し、当該発行装置100で作成したことを証明するためのディジタル署名(又は、暗号化データ、又は、セキュアハッシュ)を検証する。検証結果が正当である場合には、格納許可証を発行し、利用者装置300に転送する。

格納データ検証部140は、利用者装置300から、格納データ識別子などからなる格納データ情報 (AID) を取得して、当該データ (AID) の検証を行い、正当であれば、検証結果(格納データ情報(AID)) を証明書作成部120及びデータ提供装置200に転送する。

#### [0029]

証明書作成部120は、証明書検証部130から検証済の登録証(L)と、格納データ検証部140から検証済の格納データ情報(AID)を取得して、登録証(L)と格納データ情報(AID)に対するディジタル署名(又は、暗号化データ又は、セキュアハッシュ)を格納許可依頼(DR)としてデータ提供装置200に転送する。

#### [0030]

データ提供部200は、データベース210、証明書作成部220、証明書検 証部230、及び格納データ検証部240から構成される。

証明書検証部230は、発行装置100から格納許可依頼(DR)を取得すると、当該格納許可依頼の正当性を検証し、正当であれば、格納データ情報(AID)を格納データ検証部240に転送し、格納許可依頼(DR)を証明書作成部220に転送する。

#### [0031]

格納データ検証部240は、証明書検証部230から取得した格納データ情報 (AID) をデータベース210に書き込むと共に、格納データ情報 (AID) を検証して正当であれば、当該格納データ情報 (AID) を証明書作成部220

に転送する。

証明書作成部220は、証明書検証部230から取得した格納許可依頼(DR)と格納データ検証部240から取得した格納データ情報(AID)を検証し、正当であれば、格納許可情報(DL)を発行装置100に転送する。

#### [0032]

利用者装置300は、メモリ310、証明書検証部330及び、データ確認部340から構成される。

証明書検証部330は、発行装置100から格納許可証(DL)を取得し、その正当性を検証し、検証結果をデータ確認部340に転送する。

データ確認部340は、証明書検証部330における検証結果が正当である場合に、データ提供装置210から格納データ(APD)を取得し、当該格納データ(APD)をメモリ310に書き込む。

#### [0033]

上記の構成における発行機関を経由したデータ格納時の動作は、以下の通りである。

- ① 利用者装置300は、登録証(L)、格納データ情報(AID)を発行装置100に送信する。
- ② 発行装置100は、証明書検証130において、登録証(L)を検証し、格納データ検証部140において、格納データ(AID)を検証し、両者の検証結果が正しければ、送られてきた登録証(L)、格納データ(AID)に対して、証明書作成部120において、格納許可依頼(DR)を作成し、登録証(L)、格納データ(AID)、及び格納許可依頼(DR)をデータ提供装置200に送信する。

#### [0034]

③ データ提供装置200は、証明書検証部230において、格納許可依頼(DR)を検証し、格納データ検証部240において格納データ(AID)を検証し、両方の検証結果が正しければ、格納許可依頼(DR)、格納データ(AID)に対して証明書作成部220において、格納許可証(DL)を生成し、当該格納許可証(DL)を発行装置100に送信する。

#### [0035]

- ④ 発行装置100は、証明書検証部130を用いて、格納許可証(DL)を 検証し、検証結果が正しければ、当該格納許可証(DL)を利用者装置300に 送信する。
- ⑤ 利用者装置300は、証明書検証部330を用いて格納許可証(DL)を検証し、なんらかの手法により、受領した格納データ(APD)と格納データ情報(AID)との対応付けをデータ確認部340を用いて検証し、検証結果が正しければ格納データ(APD)をメモリ310に格納する。

#### [0036]

なお、上記の処理において、利用者装置300において、格納データ(APD)を格納する代わりに、既に、メモリ310内にある格納データ(APD)を削除することも可能である。

#### [第3の実施例]

本実施例では、データ提供機関を経由してデータを格納する場合について説明する。

#### [0037]

図4は、本発明の第3の実施例のデータ提供機関を経由したデータ格納時のシステム構成を示す。

同図に示すシステムは、発行装置100、データ提供装置200、利用者装置300から構成される。

発行装置100は、証明書作成部120、証明書検証部130、及び格納データ検証部140から構成される。

#### [0038]

証明書検証部130は、データ提供装置200から転送された格納許可依頼(DR)を取得して、その正当性を検証し、正しければ当該格納許可依頼(DR)を証明書作成部120に転送すると共に、データ提供装置200から転送された格納データ情報(AID)を格納データ検証部140に転送する。

格納データ検証部140は、格納データ情報(AID)の正当性を検証し、正しければ、格納データ情報(AID)を証明書作成部120に転送する。

#### [0039]

証明書作成部120は、証明書検証部130から転送された格納許可依頼(DR)と格納データ検証部140から取得した格納データ情報(AID)に基づいて当該発行機関が作成したことを証明するためのディジタル署名(または、暗号化データ、又は、セキュアハッシュ)を格納許可証(DL)としてデータ提供装置200に転送する。

#### [0040]

データ提供装置200は、データベース210、証明書作成部220、証明書 検証部230、格納データ検証部240から構成される。

証明書検証部230は、発行装置100から格納許可証(DL)と、利用者装置300から登録証(L)を取得して、これらの正当性を検証する。

証明書作成部220は、証明書検証部230から取得した登録証(L)と格納データ検証部240から取得した格納データ情報(AID)を用いて格納許可依頼(DR)を生成し、発行装置100に転送する。

#### [0041]

格納データ検証部240は、利用者装置300から格納データ情報(AID) を取得し、この正当性を検証し、正しければ当該格納データ情報(AID)を証 明書作成部220に転送する。

利用者装置300は、メモリ310、証明書検証部330、及びデータ確認部340から構成される。

#### [0042]

メモリ310から登録証(L)をデータ提供装置200の証明書検証部230に転送し、格納データ情報(AID)をデータ提供装置200の格納データ検証部240に転送する。

証明書検証部330は、データ提供装置230の証明書検証部230から格納 許可証(DL)を取得し、当該格納許可証(DL)の正当性を検証し、正しければ、データ確認部340にその検証結果を転送する。

#### [0043]

データ確認部340は、データ提供装置200のデータベース210から格納

データ(APD)を取得し、その正当性を確認し、正しければ、当該格納データ (APD)をメモリ310に格納する。

上記の構成におけるデータ提供機関を経由したデータの格納処理について説明 する。

#### [0044]

- ① 利用者装置300は、登録証(L)、格納データ情報(AID)をデータ 提供装置200に送信する。
- ② データ提供装置200は、証明書検証部230において、登録証(L)を検証し、格納データ検証部240において格納データ情報(AID)を検証し、両者の検証結果が正しければ、送られてきた登録証(L)、格納データ(AID)に対して証明書作成部220において、格納許可依頼(DR)を作成し、登録証(L)、格納データ(AID)、格納許可依頼(DR)を発行装置100に送信する。

#### [0045]

③ 発行装置100は、証明書検証部130において、格納許可依頼(DR)を検証し、格納データ検証部140において、格納データ(AID)を検証し、両者の検証結果が正しければ、格納許可依頼(DR)、格納データ(AID)に対して証明書作成部120において、格納許可証(DL)を生成し、当該格納許可証(DL)をデータ提供装置200に送信する。

#### [0046]

- ④ データ提供装置200は、証明書検証部230において、格納許可証(DL)を検証し、検証結果が正しければ、当該格納許可証(DL)を利用者装置300に送信する。
- ⑤ 利用者装置300は、証明書検証部330において、格納許可証(DL)を検証し、なんらかの手法により受領した格納データ(APD)と格納データ情報(AID)との対応付けをデータ確認部340において検証し、検証結果が正しければ、格納データ(APD)をメモリ310に格納する。

#### [0047]

なお、上記の処理において、利用者装置300において、格納データ(APD

)を格納する代わりに、既に、メモリ310内にある格納データ (APD) を削除することも可能である。

#### [第4の実施例]

本実施例では、データ提供機関のみによるデータ格納について説明する。

#### [0048]

図5は、本発明の第4の実施例のデータ提供機関のみによるデータ格納時のシステム構成を示す。

同図に示すシステムは、データ提供装置200及び利用者装置300から構成される。

データ提供装置200は、データベース210、証明書作成部220、証明書 検証部230及び、格納データ検証部240から構成される。

#### [0049]

証明書検証部230は、利用者装置300から登録証(L)を取得し、当該登録証の正当性を検証する。

格納データ検証部240は、利用者装置200から格納データ情報(AID) を取得し、その正当性を検証する。

証明書作成部220は、登録証(L)と格納データ情報(AID)の両方の正当性を検証し、検証結果が正しければ、格納許可証(DL)を作成し、利用者装置300に送信する。

#### [0050]

利用者装置300は、メモリ310、証明書検証部330、及びデータ確認部340から構成される。

証明書検証部330は、データ提供装置200から取得した格納許可依頼(DL)を取得し、その正当性を検証する。

データ確認部340は、データ提供装置200から取得した格納データ(APD)を取得して、その正当性を検証し、正しければ当該格納データ(APD)を格納する。

#### [0051]

上記の構成におけるデータ提供者のみによるデータ格納時の動作を説明する。

- ① 利用者装置300は、登録証(L)、格納データ情報(AID)をデータ 提供装置200に送信する。
- ② データ提供装置200は、証明書検証部230において、登録証(L)を検証し、検証結果が正しければ、格納データ情報(AID)に対して証明書作成部220において、格納許可証(DL)を生成し、当該格納許可証(DL)を利用者装置300に送信する。

#### [0052]

③ 利用者装置300は、証明書検証部330において、格納許可証(DLを検証し、なんらかの手法により、受領した格納データ(APD)と格納データ情報(AID)との対応付けをデータ確認部340を用いて検証し、検証結果が正しければ格納データ(APD)をメモリ310に格納する。

なお、上記の処理において、利用者装置300において、格納データ(APD)を格納する代わりに、既に、メモリ310内にある格納データ(APD)を削除することも可能である。

#### [0053]

#### [第5の実施例]

図6は、本発明の第5の実施例の利用者登録時のシステム構成を示す。

同図に示すシステムは、発行装置100、利用者装置300、及び、発行登録 装置400から構成される。

発行登録装置400は、データベース410と、証明書作成部420から構成される。

#### [0054]

証明書作成部420は、発行装置100か取得した発行機関を証明情報を付与するための情報(PKI)を取得して、発行機関登録証(LI)を生成し、データベース410に格納すると共に、当該発行機関登録証(LI)を発行装置100に送信する。

発行装置100は、データベース110、証明書作成部120、証明書検証部 130、鍵情報生成部150から構成される。

#### [0055]

証明書作成部120は、利用者装置300から取得した登録情報(UI)に基づいて登録証(L)を生成してデータベース110に格納すると共に、当該登録証(L)を利用者装置100に送信する。

証明書検証部130は、発行登録装置400から取得した発行機関登録証(LI)を取得して、検証を行い、正しければ、当該発行機関登録証(LI)をデータベース110に格納する。

#### [0056]

鍵情報生成部150は、発行機関が証明情報を付与するための情報(PKI)を生成する。

利用者装置300は、メモリ310、登録情報生成部320、証明書検証部3 30から構成される。

登録情報生成部320は、利用者公開鍵など鍵に関する情報(UI)(公開鍵 、共通鍵方式における共有鍵等)の登録情報を生成し、メモリ310に格納する

#### [0057]

証明書検証部330は、発行装置100から取得した発行機関登録証(LI) と登録証(L)を取得して検証し、これらの両方が正しければ、発行機関登録証 (LI)と登録証(L)をメモリ110に格納する。

次に、上記の構成における利用者登録時の動作を説明する。

① 発行装置100は、証明情報を付与するために用いる(証明書作成部120にて用いる)情報(鍵情報)を鍵情報生成部150を用いて生成し、その情報((鍵情報、または、鍵情報の一部)PKI)を発行登録装置400に送信する

#### [0058]

② 発行登録装置400は、発行機関が証明情報を付与するための情報(PKI)に対して証明書作成部420において、発行機関登録書(LI)を作成し、データベース410に、発行機関が証明情報を付与するための情報(PKI)、発行機関登録証(LI)を発行装置100に送信する。

[0059]

- ③ 発行装置100は、証明書検証部130において、発行機関登録証(LI)を検証し、検証結果が正しければ、当該発行機関登録証(LI)をデータベース110に格納する。
- ④ 利用者装置300は、登録情報生成部320において、登録装置100への登録情報(UI)を生成し、メモリ310へ格納し、当該登録情報(UI)を発行装置100に送信する。

[0060]

- ⑤ 発行装置100は、受信した登録情報(UI)を用いて証明書作成部12 0において、登録証(L)を作成し、メモリ110に格納し、登録証(L)及び 発行機関登録証(LI)を利用者装置300に送信する。
- ⑥ 利用者装置300は、証明書検証部330により、登録証(L)及び発行機関登録証(LI)を検証し、両者の検証結果が正しければ、登録証(L)、発行機関登録証(LI)をメモリ110に格納する。

#### [0061]

[第6の実施例]

本実施例では、データ登録機関を用いてデータを格納する場合について説明する。

図7は、本発明の第6の実施例のデータ格納時のシステム構成を示す。

同図に示すシステムは、データ提供装置200、利用者装置300及び、データ登録装置500から構成される。

[0062]

データ登録装置500は、データベース510、証明書作成部520から構成 される。

証明書作成部520は、データ提供装置200から取得したデータ提供機関が 証明情報を付与するための情報(PKD)を取得して、当該情報(PKD)に対 するデータ登録機関のディジタル署名であるデータ提供機関登録証(LD)を作 成し、データベース510に格納すると共に、データ提供装置200に転送する

#### [0063]

データ提供装置200は、データベース210、証明書作成部220、証明書 検証部230、及び鍵情報生成部250から構成される。

証明書作成部220は、利用者装置300から格納データ情報(AID)を取得し、データベース210から格納データ(APD)を取得して、格納データ(APD)と格納データ(APD)、格納データ情報(AID)に対するデータ提供許可のディジタル署名である証明情報付き格納データ(APDS)を生成し、利用者装置300に転送する。

#### [0064]

証明書検証部230は、データ登録装置500からデータ提供機関登録証(LD)を取得して、その正当性を検証する。

利用者装置300は、メモリ310、証明書検証部330、データ確認部34 0から構成される。

証明書検証部330は、データ提供装置200からデータ提供機関登録証(LD)とデータ提供機関のディジタル署名である証明情報付き格納データ(APDS)とを取得して、両方の正当性を検証し、正しければ、格納データ(APD)をデータ確認部340に転送する。

#### [0065]

データ確認部340は、転送された格納データ(APD)を検証して正しければ、メモリ310に格納する。

上記の構成におけるデータ格納時の動作を説明する。

① データ提供装置200は、証明情報を付与するために用いる(証明書作成部220にて用いる)情報(鍵情報)を鍵情報生成部250において生成し、その情報(鍵情報、または、鍵情報の一部)(PKD)をデータ登録装置500に送信する。

#### [0066]

② データ登録装置500は、データ提供機関が証明情報を付与するための情報 (PKD) に対して証明書作成部520において、データ提供機関登録証(LD)を作成し、データベース510にデータ提供機関が証明情報を付与するため

の情報(PKD)、データ提供機関登録証(LD)を格納し、当該データ提供機関登録証(LD)をデータ提供装置200に送信する。

#### [0067]

- ③ データ提供装置200は、証明書検証部230において、データ提供機関登録証(LD)を検証し、検証結果が正しければ、データ提供機関登録証(LD)をデータベース210に格納する。
- ④ 利用者装置300は、格納したいデータに関する格納データ情報 (AID) をデータ提供装置200に送信する。

#### [0068]

⑤ データ提供装置200は、受信した格納データ情報(AID)を用いて、データベース210より、必要となるデータ情報(APD)を取得し、証明書作成部220において、格納データ情報(AID)と格納データ(APD)に関する証明情報である証明情報付き格納データ(APDS)を作成し、証明情報付き格納データ(APDS)とデータ提供機関登録証(LD)を利用者装置300に送信する。

#### [0069]

⑥ 利用者装置300は、証明書検証部330において、証明情報付き格納データ(APDS)とデータ提供機関登録証(LD)を検証し、両者の検証結果が正しければ、証明情報付き格納データ(APDS)から取り出した格納データ(APD)をデータ確認部340に送り、要求した格納データ情報(AID)との対応付けをデータ格納部340を用いて検証し、検証結果が正しければ格納データ(APD)をメモリ310に格納する。

#### [0070]

また、上記の実施例は、図3~図8の各構成要素に基づいて説明しているが、 利用者装置、データ提供装置、データ登録装置、発行装置、発行登録装置の各構 成要素をプログラムとして構築し、利用者装置、データ提供装置、データ登録装 置、発行装置、発行登録装置として利用されるコンピュータに接続されるディス ク装置や、フロッピーディスク、CD-ROM等の可搬記憶媒体に格納しておき 、本発明を実施する際にインストールすることにより、容易に本発明を実現でき る。

#### [0071]

なお、本発明は、上記の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能である。

#### [0072]

#### 【発明の効果】

上述のように、本発明によれば、以下のような効果を奏する。

(1) 発行機関によって発行される登録証により被発行者を保証し、データ 格納、削除等の処理をカード発行機関、サービス提供機関の両者が安全に行うこ とができる。

#### [0073]

- (2) また、利用者、カード発行機関、サービス提供機関がそれぞれ合意して、カード発行機関もサービス提供者も同等に、安全にICカードにデータを格納、削除することができる。
- (3) カード発行機関、サービス提供機関がそれぞれICカードに格納されているデータに関する情報を把握することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の原理構成図である。

【図2】

本発明のデータ格納システムの構成図である。

【図3】

本発明の第1の実施例の利用者登録時におけるシステム構成図である。

【図4】

本発明の第2の実施例の発行機関を経由したデータ格納時のシステム構成図で ある。

【図5】

本発明の第3の実施例のデータ提供機関を経由したデータ格納時のシステム構成図である。

#### 【図6】

本発明の第4の実施例のデータ提供機関のみによるデータ格納時のシステム構成図である。

#### 【図7】

本発明の第5の実施例の利用者登録時のシステム構成図である。

#### 【図8】

本発明の第6の実施例のデータ格納時のシステム構成図である。

#### 【符号の説明】

- 100 発行装置
- 110 データベース
- 120 証明書作成部
- 130 証明書検証部
- 140 格納データ検証部
- 150 鍵情報生成部
- 200 データ提供装置
- 210 データベース
- 220 証明書作成部
- 230 証明書検証部
- 240 格納データ検証部
- 250 鍵情報生成部
- 300 利用者装置
- 310 メモリ
- 320 登録情報生成部
- 330 証明書検証部
- 340 データ確認部
- 400 発行登録装置
- 410 データベース
- 420 証明書作成部
- 500 データ登録装置

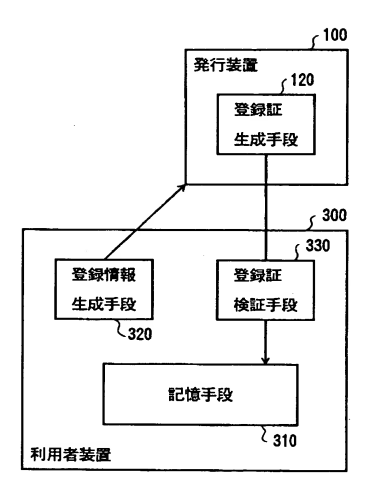
#### 特平11-243564

- 510 データベース
- 520 証明書作成部

【書類名】 図面

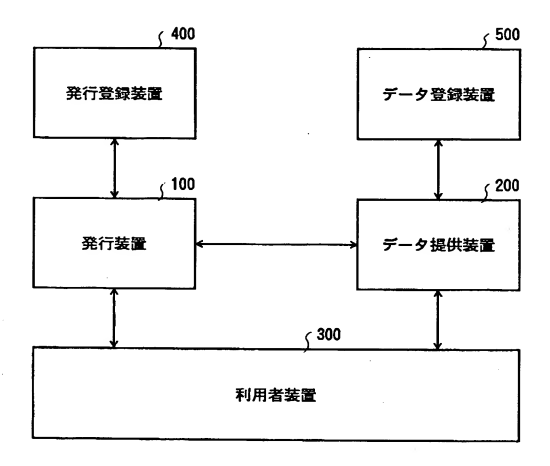
【図1】

## 本発明の原理構成図



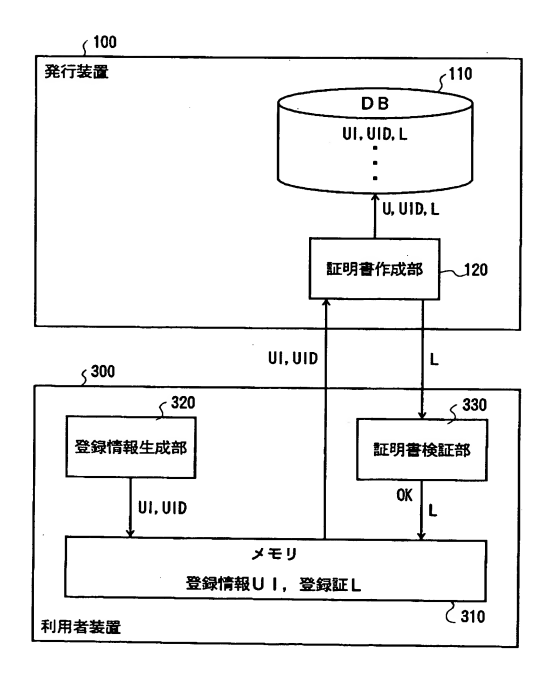
【図2】

## 本発明のデータ格納システムの構成図



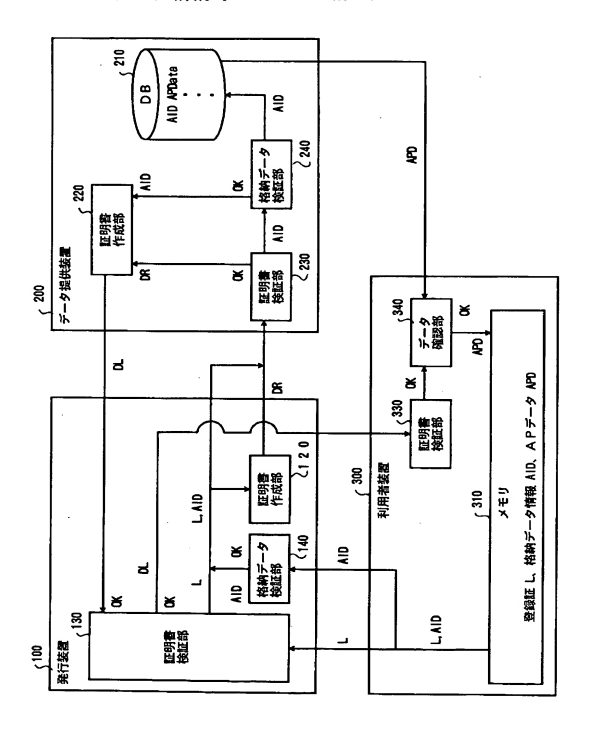
【図3】

## 本発明の第1の実施例の 利用者登録時におけるシステム構成図



【図4】

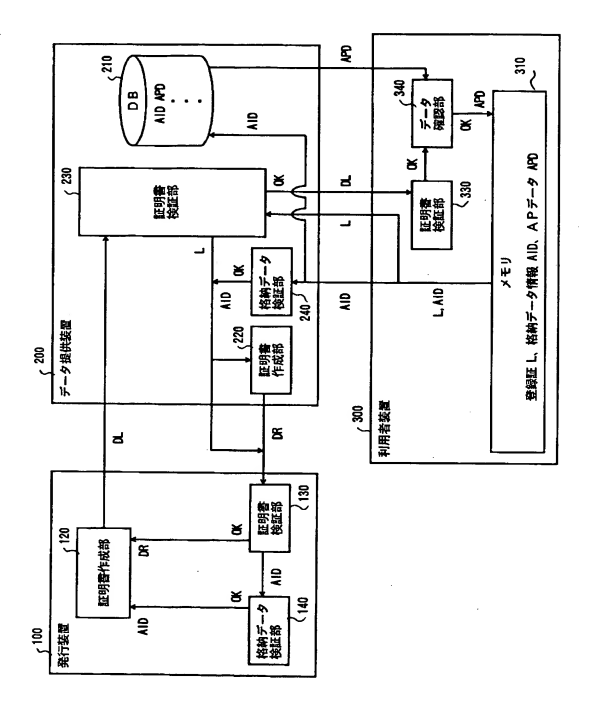
## 本発明の第2の実施例の発行機関を経由した データ格納時のシステム構成図



4

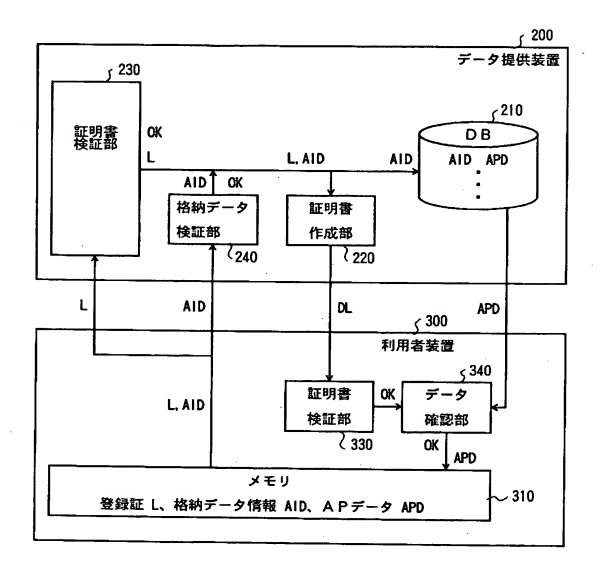
【図5】

## 本発明の第3の実施例のデータ提供機関を経由した データ格納時のシステム構成図



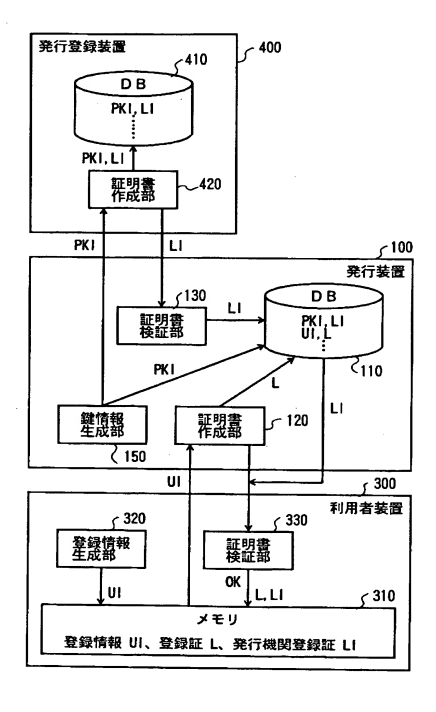
【図6】

## 本発明の第4の実施例のデータ提供機関のみによる データ格納時のシステム構成図



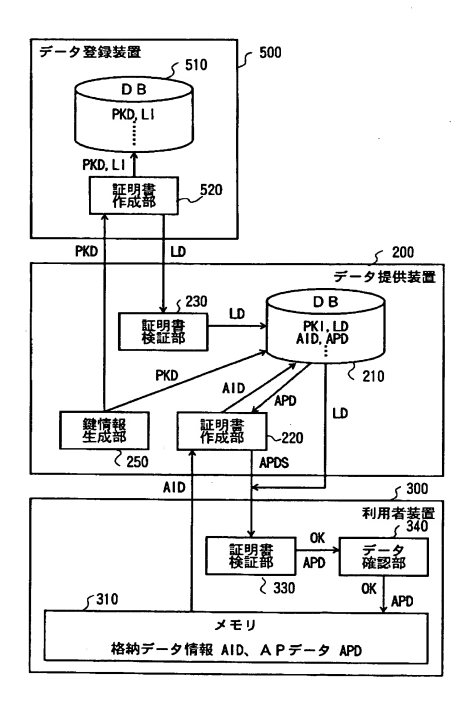
#### 【図7】

### 本発明の第5の実施例の利用者登録時のシステム構成図



【図8】

### 本発明の第6の実施例のデータ格納時のシステム構成図



8

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 利用者、カード発行機関、サービス提供機関がそれぞれ合意して、カード発行機関もサービス提供者も同等に安全にICカードにデータを格納、削除させることが可能なデータ格納システム及びデータ格納プログラムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】 本発明は、利用者装置が登録情報を生成し、利用者情報と共に発行機関へ送信し、発行機関は、受信した登録情報と利用者情報を格納し、登録情報に対して証明情報を付与し、登録証を生成し、利用者層に送信し、利用者装置は受信した登録証を検証し、検証結果が正しければ登録証を記憶手段に記憶する利用者登録を基本として、ICカードのデータを安全にデータを格納・削除する

【選択図】 図1

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000004226]

1. 変更年月日

1999年 7月15日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

氏 名

日本電信電話株式会社

特平11-243564

¥

#### 出願人履歴情報

識別番号

[596062738]

1. 変更年月日

1996年 3月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区三田1-4-28

氏 名

財団法人ニューメディア開発協会